

раны окружающей среды и экологической безопасности, специалистов, владеющих аналитико-инструментальными методами исследования природоохранной деятельности предприятия;

- закрепление на законодательном уровне норм, устанавливающих механизм организации и проведения экологического аудита, порядка его проведения, ответственности экологических аудиторов и аудиторских организаций[7].

Таким образом, мы пришли к выводу о том, что законодательная деятельность по вопросам экологического аудита промышленных предприятий остается на низком уровне. Работа по совершенствованию нормативно-правового регулирования экологического аудита, несомненно, должна быть продолжена. Совершенствование правового регулирования института экологического аудита промышленных предприятий зависит от воли государства, призванного быть действенным инструментом решения экологических проблем общества.

Литература.

1. Герасимова, Д. В. Экологический аудит: современное правовое регулирование, проблемы реализации // Молодой ученый. – 2017. – №8. – С. 230-232.
2. Ковалев, А.К. Принципы проведения экологического аудита в российской федерации // Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования. 2015. № 7 (7). С. 151-152.
3. Богданова, Е.В. Проблемы применения международных стандартов аудита в российской экономике / Е.В. Богданова, А.А. Навасардян // Бухгалтерский учет, анализ, аудит и налогообложение: проблемы и перспективы. II Всероссийская научно-практическая конференция. Пенза, 2014. – С. 9-12.
4. Иутин, И. Г. Экологический аудит: роль, сущность и вопросы, требующие правового регулирования // Журнал российского права. 2008. № 2. С 34–38.
5. Чикунова, Е. П. Экологический аудит: проблемы и перспективы: [Электронный ресурс]: URL: <http://www.hr-portal.ru/article/ekologicheskii-audit-problemy-i-perspektivy>
6. Горбовой, В.Ф., Аббасов, П.Р. Экологический аудит в системе законодательства об охране окружающей среды / Учеб. пособие / Горбовой В.Ф., Аббасов П.Р. ; М-во образования Рос. Федерации. Юж.-Ур. гос. ун-т. Каф. экол. и земел. права. Челябинск, 2003.
7. Аббасов, П.Р. экологический аудит как фактор повышения эффективности природоохранной деятельности / Аббасов П.Р. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Право. 2006. № 13 (68). С. 198-200.

#### **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТРОПА ПРИРОДНО-ИСТОРИЧЕСКОГО ПАРКА «ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО» КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ**

*Научный руководитель: Е.Ю. Савушкина, старший преподаватель  
О.И. Петрова, студент 3-го курса, М.В. Степанова, студент 3-го курса  
Российский государственный геологоразведочный университет  
имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ)  
117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая д.23, тел. +7 (499) 638-32-01  
E-mail: petrova.oksana.2012@yandex.ru, stepanovamaria2702@gmail.com*

**Аннотация:** Изучены геоэкологические условия территории природно-исторического парка «Покровское-Стрешнево» г. Москвы. Предложен проект организации экологической тропы. Проект включает 10 станций наблюдения природных и архитектурно-исторических объектов, предусматривает максимально бережное использование потенциала природоохранной территории, направлен на воспитание внимательного и деликатного отношения к природе и экологическое образование посетителей парка.

**Abstract:** The geoeological conditions of the territory of natural-historical park "Pokrovskoye-Streshnevo" in Moscow have been studied. The project of environmental path was proposed. It includes ten observational stations for natural and historically-architectural objects, also, it provides the most gentle usage of the potential of the environmentally-protected territory. It is also derected to the delicate attitude to nature and ecological education for the visitors of the park.

В каждом человеке должно с малых лет воспитываться чувство любви и уважения к окружающей природной среде, а так же ответственности за охрану. Основные задачи эколого-просветительской деятельности: увеличение познаний и взглядов о природе родного края, об уни-

кальных особенностях природных территорий, привлечение школьников в исследовательскую и природоохранную деятельность, которая нацелена на формирование бережного и внимательного отношения к живой природе, развитие навыка взаимодействия с окружающей средой, расширение экологических и природоохранных знаний в непосредственном контакте с природными объектами.

Одним из важнейших природных объектов в черте города Москвы являются особо охраняемые природные территории. Большую роль в сохранении природных объектов играет и культурно-историческое наследие города, представленное усадьбами, расположенными на берегах рек, в окружении лесов, лугов, с созданными красивыми прудами.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны [3].

Экологическая, или природная, тропа – это четко разработанный маршрут, проходящий через различные экологические системы, объекты окружающей среды, памятники архитектуры, на котором идущие получают информацию в устном или письменном виде об этих объектах. Основное назначение экологических троп – формирование правильных взаимоотношений человека с природой. Они выполняют природоохранную функцию, расширяют знания людей об окружающей природной среде (флоре и фауне, геологии, культурном наследии данной территории и т. п.), улучшают представление о закономерностях естественных процессов.

Целью данной работы является разработка экологической тропы, позволяющей эффективно использовать ООПТ природно-исторический парк «Покровское-Стрешнево» как объект образования и формирования экологической культуры школьников в природе.

Для реализации данной цели были поставлены и решены задачи, предусматривающие анализ различной литературы по истории и достопримечательностям природно-исторического парка «Покровское-Стрешнево»:

- проведение осмотра территории и исследование геоэкологических условий парка;
- определение возможности использования эстетического природоохранного и научного потенциалов ООПТ;
- анализ возможных методик разработки экологических троп;
- разработка экологического маршрута в парке;
- прогнозирование дальнейшего использования экологической тропы.

Исследование является актуальным и современным, так как в природно-историческом парке регионального значения «Покровское-Стрешнево» на данный момент не существует природных троп, люди не координировано посещают ООПТ, что приводит к вытаптыванию и нарушению экосистем.

Прежде чем создавать экологические тропы, необходимо изучить не только природные условия и достопримечательные объекты, но также величину и характер современной рекреационной нагрузки, и инфраструктуру ООПТ.

Для выбора и создания маршрута экологической тропы используются следующие критерии [1]:

1. Привлекательность. Тропа не должна быть монотонной. Выбирая трассу тропы, следует составлять его с учетом выделения трёх компонентов: красоты природы, её своеобразия и разнообразия, при этом помнить о необходимости соблюдения природоохранных требований.
2. Доступность. Трасса тропы должна быть не очень сложной и удобной для прохождения, труднодоступные места прохождения тропы могут усложнить понимание информации, восприимчивость к обучению. Удобство достигается путем расположения мест отдыха на тропе или, например, организацией нескольких маршрутов различных уровней сложности для разных категорий посетителей.
3. Информативность. Способность удовлетворять познавательные потребности людей, особенно юных, в области географии, биологии и экологии – важное качество маршрута. Желательно, чтобы путь от одного уникального объекта до другого проходил по территории, где можно было бы показать весь спектр ландшафтов, типичных для данного района, и сопровождался информационными стендами.

Природно-исторический парк «Покровское-Стрешнево» образован постановлением Правительства Москвы от 21 июля 1998 г. № 564 и расположен на северо-западе Москвы, между Химкинским водохранилищем, Ленинградским шоссе, линией Московской окружной железной дороги и Волоколамским шоссе. Площадь парка 238 га. По северо-западной окраине парка протекает река Химка, долина которой с притоками и родниками объявлена памятником природы. В юго-восточной части парка находится каскад из семи прудов на речке Чернушке (Иваньковские пруды) общей площадью около 14 га. Вокруг прудов создан живописный луговой парк с декоративными посадками.

Для разработки экологической тропы был составлен следующий порядок работы:

- выезд на местность с целью определения характера современной рекреационной нагрузки, природных условий и достопримечательностей природно-исторического парка, также инфраструктуры ООПТ;
- ранжирование и набор точек наблюдения маршрута в ООПТ;
- составление схемы тропы с учетом основных критериев создания экологических маршрутов;
- прогнозирование возможных перспектив использования экотропы;
- по результатам исследования была составлена карта-схема природно-исторического парка «Покровское-Стрешнево» с проложенной экологической тропой (рис.1.).

Пунктами экологической тропы стали:

1. «Начало экологической тропы (юг)». Главный вход в природно-исторический парк «Покровское-Стрешнево», информация на стенде – схема экологической тропы.
2. «Иваньковские пруды». Информация на стенде – описание истории создания Четвертого и Пятого Иваньковского пруда, а также Шестого и Седьмого Иваньковских прудов.
3. Покровско-Стрешневские пруды – каскад из семи прудов общей площадью около 14 га, расположенных на реке Чернушке. Их часто называют прудами на реке Чернушке, или Иваньковскими прудами по расположению вблизи бывшей деревни Иваньково и Иваньковского шоссе.
4. «Река Чернушка». Информация на стенде – судьба малых рек города Москвы и их значение в настоящее время.
5. Чернушка протекает через нижние пруды каскада, а четыре верхних пруда расположены на её правом притоке, который в гидротехнических документах отмечается как Покровско-Стрешневский ручей. В пятый пруд с восточной стороны впадает река Чернушка, а с севера ручей. Шестой пруд, нижний, имеет два-три обособленных плёса.
6. «Архитектурно-исторический пункт». Информация на стенде – храм Покрова Пресвятой Богородицы.
7. Церковь Покрова Пресвятой Богородицы была построена в 1629 г. От нее ведет свое начало история села Покровское. Церковь приписана к храму всех Святых во Всехсвятском. Среди святынь – икона Покрова Божией Матери, чтимая икона святителя Николая Чудотворца, мощевик с мощами нескольких святых.
8. «Усадьба «Покровское-Глебово-Стрешнево». Информация на стенде – история родного края.

На северо-западе российской столицы, в средние века была расположена деревня Подъялки, где в 17 веке построен великолепный храм Покрова Пресвятой Богородицы. По названию церкви позже стала именоваться построенная усадьба Покровское. Она принадлежала знатной семье Стрешневых, которые являлись родственниками династии Романовых. Название местности пошло от фамилий собственников усадьбы и земли – Стрешневых. После породнения двух дворянских фамилий в названии в 1803 г. стала упоминаться двойная фамилия Стрешневы-Глебовы. А село Покровское-Стрешнево получило еще одно название – Покровское-Глебово.

1. «Будь здоров!». Зона отдыха и спортивного досуга. Информация на стенде – примеры активных игр на свежем воздухе.
2. «Красная книга Москвы». Информация на стенде – флора парка и её редкие представители.
3. Парк «Покровское-Стрешнево» славится своим богатым растительным миром. Природная растительность территории представлена лесными массивами, парками, и в значительно меньшей степени лугами.
4. «Домик бобров». Информация на стенде – фауна парка.
5. Одна из самых интересных достопримечательностей, которой обладает парк «Покровское-Стрешнево» – это его обитатели: белки, кроты, бобры, ежи, совы, а также сойки, соловьи, дрозды

и многие другие представители фауны. На реке Химке есть маленькая плотина. Ее строительством занимаются местные бобры. Летом понаблюдать за ними можно почти каждый день. Бобры интересны посетителям и привлекают к себе внимание детей.

6. «Родник «Царевна-Лебедь». Информация на стенде – геологическое строение территории и подземные воды.
7. По своим показателям вода из этого родника, по проведенным нами исследованиям, полностью соответствует нормам питьевой воды, и, как в любом природном источнике, её температура в любое время года постоянна: около +6 градусов. Несмотря на то, что родник расположен в самой глубине территории лесопарка, возле него всегда собирается очередь ценителей чистой воды.
8. «Начало экологической тропы (север)». Альтернативный вход в природно-исторический парк, информация на стенде – схема экологической тропы.

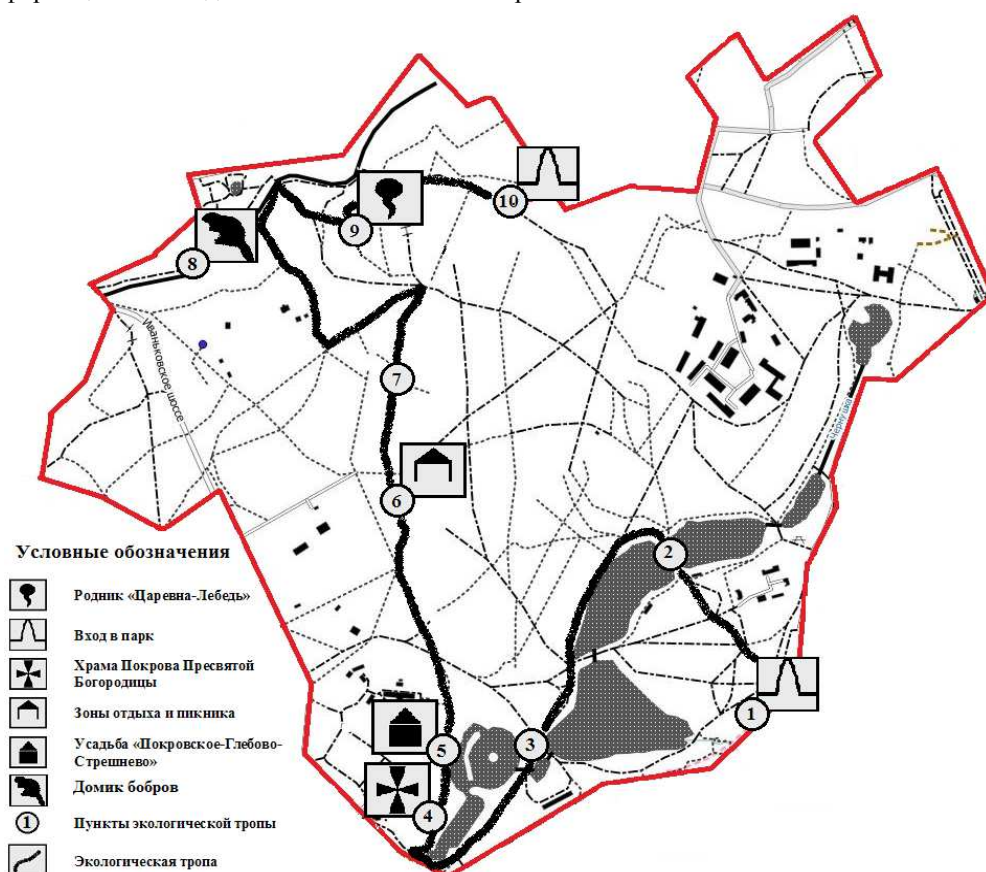


Рис.1. Расположение экологической тропы парка «Покровское-Стрешнево»

Экологическая тропа протяженностью 4 км создана по вышеперечисленным критериям. Пейзажи тропы не однородны: водные объекты сменяются архитектурно-историческими, лес – излюбленными местами посетителей. Тропа доступна и удобна любым возрастным категориям людей, предполагаемая ширина асфальтированной дорожки 3 м, что делает возможным передвижение колясок и людей с ограниченными возможностями. Пункты наблюдения тропы включают объекты познавательных областей: географии, истории, биоразнообразия и экологии парка.

Создание экологической тропы в природно-историческом парке «Покровское-Стрешнево» упорядочит посещение людьми природоохранной территории, будет способствовать сохранению видового природного богатства окружающей среды, поспособствует воспитанию в подрастающем поколении бережного отношения и любви к природе и родному краю.

Литература.

1. Мазаев А.В. История заповедного дела: Учебное пособие – М.: Изд-во «Щит-М», 2010. – 116 с.

2. Москва: геология и город / Гл. ред. В.И. Осипов, О.П. Медведев. – М.: АО «Московские учебники и картография», 1997. – 400 с.
3. Сайт информационно-аналитической системы «Особо охраняемые природные территории России» (ИАС «ООПТ РФ»). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://oopt.aari.ru/> (Дата обращения: 25.10.2017).
4. Федеральный закон Российской Федерации «Об особо охраняемых природных территориях (с изменениями на 28 декабря 2016 года)» N 33-ФЗ Москва, Кремль, 14 марта 1995 год.

## НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГО-ПРАВОВОЙ КУЛЬТУРЫ СТУДЕНТОВ ГУМАНИТАРНЫХ ВУЗОВ

*П. Р. Аббасов, асп., Р. А. Литвак, д. п. н., проф.,*

*Челябинский государственный институт культуры*

*454091, г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, д.36а, тел.: 8-904-970-23-23.*

*E-mail: [abbasovp@yandex.ru](mailto:abbasovp@yandex.ru)*

**Аннотация:** в статье раскрыта актуальность обращения к проблеме формирования эколого-правовой культуры студентов гуманитарных вузов в аспекте профессиональной социализации с позиции разрешения современного психолого-педагогического и социально-культурного противоречия. Представлены социально-политический, институционально-организационный и психолого-педагогический фактор актуальности изучения обозначенной проблемы. Выявлено место эколого-правовой культуры в профессиональной социализации студентов гуманитарных вузов. Выстроена взаимосвязь успешного формирования данного качества личности и эффективности процессов профессиональной социализации. Сделаны выводы о перспективах формирования эколого-правовой культуры в социокультурном пространстве вуза через активизацию культурно-досуговой деятельности и развитие системы общественных объединений.

**Abstract:** the article reveals the urgency of addressing the problem of formation of ecological and legal culture of students of humanitarian universities in the aspect of professional socialization from the position resolution of modern psycho-pedagogical and socio-cultural contradictions. Presents socio-political, institutional-organizational and psychological-pedagogical factor the relevance of studying the problems identified. Identified ecological and legal culture in the professional socialization of students of humanitarian universities. Built a relationship successful formation of the personality and efficiency of the processes of professional socialization. Conclusions are drawn on prospects of development of ecological and legal culture in the socio-cultural environment of the University through the revitalization of cultural and leisure activities and the development of a system of public associations.

Глобальные проблемы современности обуславливают становление новой парадигмы социального становления молодежи, направленности образования, в которой экологическая составляющая занимает приоритетное и перспективное направление. Современный студент в социальном развитии определяет личностно-значимыми проблемами следующие: возможности и способы профессионального роста, систематизирование личностных отношений, формирование базового капитала и экономической устойчивости. По последним опросам социологических лабораторий в различных регионах Российской Федерации (Уральский, Дальневосточный и др.) в приоритетных целеориентациях студентов ведущие позиции приобретает проживание в экологически-благоприятной местности, безопасность от террористических угроз. Следовательно, все большее количество молодых людей обращает внимание на проблемы экологии и окружающей среды. Однако, стремление молодежи, студентов к экологической безопасности имеют пассивный характер, определяются избранием стратегии избегания экологических проблем. Разрешение указанного противоречия между потребностью молодежи в разрешении экологических проблем современности и их неготовностью к активным действиям в данном направлении возможно через развитие экологического образования и воспитания в современных гуманитарных вузах как широкого направления развития общей культуры личности в аспекте ее социализации.

Проблемы эколого-правового образования и воспитания студенческой молодежи в современный период имеют высокую значимость, что определено рядом факторов: